# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

# (9日本国特許庁(JP)

**⑩特許出願公開** 

# @公開特許公報(A)

昭54-133972

**1/40 5 1/40** 

識別記号 〇日本分類 132 A 2 庁内整理番号 ❸公開 昭和54年(1979)10月18日

7160-3E

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 5 頁)

## 砂複合容器及びその製造方法

顧 昭53-40112

②出 願

创特

633

图53(1978)4月5日

@発 明 者 高塚和彦

京都市右京区太秦朱雀町1-14

6

切出 顧 人 大日本印刷株式会社

東京都新宿区市谷加賀町1丁目

12番地

仍代理 人 弁理士 渡辺勤

#### 男 解 专

#### 1 森明の名称

複合容器及びその製造方法

#### 2.特計請求の範囲

- (1) パルプモールド容協内に単層又は複雑から なるプラステックパリソンを内板して一体放 載されたことを軽微とする複合容器。
- (a) パルプモールド容器が有底にしてかつ口級 部径が駒形径より小なるように無成されたことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の 地会型を
- (a) パルプモールド製器の製整の一部を切欠し、 との切欠をからプラステックが集出したもの から立ることを特徴とする特許請求の範囲第 1項又は第2項記載の複合整礎。
- (4) 私分的に募出されるブラスチックペリソン がペルフキールト特罪の内原分のみ外側に突 出せしめられ、その突出した節とペルブモー ルド容器の外面とが面一となるように放散さ れたことを特象とする特許譲収の範囲部1項

### 記数乃至第5次記載の複合軽器。

- (8) パルプモールド客報に1億万単複数の小欠 せいしは客機の長道機の50%を起えない報 題の開口部を取けたことを特徴とする特許語 求の範囲第1項万坐第4項記載の複合答響。
- (i) 予め所強の形に放散されたパルプモールド を告を吹込成型用金数内にセットし、次いで 前記パルプモールド契仰の中に有低のブラス チックパリソンを無入し、引執いてこのパリ ソン内に近体を吹き込んでパルプモールド製 物と有歴パリソンとを一体化することを特徴 とする複合製造方法。
- (7) パルプモールド容器の保御もしくは原面に 空気抜き用の1値もしくは複数の小穴を取け ることを特徴とする特許請求の範囲第5項配 成の複合容器の製造方法。
- (6) ベルブモールド野森の側面もしくは底面に 冷却用の1個もしくは複数の第日を設けることを特徴とする修計請求の範囲係6項叉は第 7項記載の複合野森の製造方法。

### 3.発勢の評細な観別

本発的は紙とブラステックとを使用した新級 な似合容器とその製造方法に関するものである。 すなわち、本発例はペルブモールド製造内に **半層又は抑制からなるブラステックペミソンを** 円祭して一体成型された複合容器を無1の条例 とし、予め済盛の形に成型されたペルブモール ド毎毎を吹込成型用会型内にセットし、次いで 御缸パルプモールド製器の中に有量のフラスチ ツクパリソンを伸入し、引無いてとのパリソン 内に依体を吹き込んでペルブモールドを祭と有 赴パリソンとを一体化するととを特徴とする復 合答数の製造法をその第2の免明とするもので あつて、パルプモールドの持つ最衝性、光無断 性、また縁触の長さをブラスチックのもつ気管 性、ガスパリヤー性などと組合せることにより 新らしい、毎に放体用弊機を提供せんとするも のて、る。

本発勢に使用されるペルプモールド客様とし ては純粋ペルプ、あるいは存生ペルプを水に分

ペリンを複合構成とすることは円容物の複 類により、何えは製油、食用油、額などはいず れも空気との製剤により酸化したり、香りが容 何を通して逸飲するのを防止するのに有効であ り、その脂構成は例えばポリエテレンやポリプ ロビレンなどの防証性を育する材料と、ナイロ ンヤエテレンと酢酸ビニール共宣合体の酸化物 等の飯業施断性にすぐれた材料との組合せによ り、同時に2階以上の複合化されたペリンとを 作扱すれば良い。

以下的面に示す異数例に基づいて本発明を説明する。

第1、2 個化示すものは異なるベルブモールド容和を示すもので、前記した方法で予め収益される。 版中(1) はベルブモールド容易本体を示し、(3) はベルブモールド容器の自動部を、又(4) はベルブモールド容器の副部を示す。

前記何れの握の容易でも口兼部(4)の径は制部(4)の径より小さく成型されている。

次に第3、4回に示するのは異なる有法のブ

幹期昭54-133972(2)

飲させ、特殊ノズルより動状の数の中に頂射させ、単に高圧空気を吹き込み、相当食の水分を除去してから設より取り出し、単に熱風、追称外数、あるいは天日などにより十分乾燥させて 客盤状となしたものを使用する。

ベルブモールド彩料の影状は網状の型を変え ることにより所望のものに成数し、口歌部は打 抜、又は切断等の手段で任意に成数する。

ただし、口兼部の社は后述するような独由に より関部径より小なるようにすることが望まし い。

又、別にブロー成型のためにプラステックペリソンを作製する訳であるが、パリソンの形状は前記ペルプモールドの口厳部径よりも小さい径を有するペリソンであり、その製造法はイン ジエクレヨン法、押出法の何れによつてもよい。

たに本苑別に使用されるペリソンは有底とすることが必要であるが、その材質は単無、あるいは目的により複合ペリソンとすることができ

ラステックペリソンを示するので前述した方法 にしたがつて予め収載される。

第3回は単層のペリソンでもつて、その(4)は ペリソン劉部を、(5)はペリソン首部を示す。

無も他のものはパリソンが複合物成化をつているものを示すもので、その(i)はポリエテレン 脂、何はパリヤー脂、(i)はポリプロピレン層を それぞれ示す。

をて以上の如く予めパルブモールド容を(1)と 有底のブラステックパリソン(0)を成態してかき、 ブロー成型級の超級形が開いている時に、前に パルブモールド容器(1)を特型内にセットし、ついて超結のを行ない、前にパリソン(0)をペルフ モールド容器(1)の口象部(3)より非人し、その首 部(5)で特型内に支持する。次に型統形を附さ 化でれた複合容器を収り出す。第6回はその 一体化された複合容器を示す。

第5 四に示するのは特出機のダイからパリソンを監接押出して成設する方法を示しており、

血中向は型孔、叫け特型、時はダイレクトプロ 一のパリソンを示す。

なか数値部から取り出した複合容器は場合に より仕上げ加工を行なつて製品とする。

以上のようなペルフモールド客器団はその口 級部送が納色後より小なるために、ペルプモー ルド内数とプローされたブラステックとの要素 は良けで特に閉旋はないが、仮に口軟部送の艶 版水ない場合においても通常の取扱いではペル フモールドとプロー客器が分離することはない。

しかし次のような方法によるとベルフモールドとフロー容易とは完全に分離しないものとすることが出来る。

すなわち、ベルブモールドの角壁の一部を切 欠し、部分的にブラスチックを奪出させること である。

とれを無7、8、9凶を元化して説明すると、 第7囚に示すようにペルプモールド客報(i)に予 め切欠何を形成しておくものである。

かゝるパルプモールド客告をプロー成型徴化

特別昭54-133972(8) かける特型内にセフトレ、製を締めると同時に パリソン(8)を非入して熱風を吹き込んで拘者を 一体化させる。

との特徴にベルブモールドの外数面とブロー 取録されたときの切欠をから製出されたブラス テックの表面がフラットになるように住家して 取計されたものを使用すると乗り回のような切 断面形状をもち、無8回に示すような製品が得 られる。集8回中軸はキャップを示す。

一般にパルプモールド等数を解放するパルブ 質の最終内別は容衡の形状容量などにより仕念 に設定できるが、この場合のパルプモールド等 数はヤン単めのものが頭ましい。

何故なら切欠したベルブモールドの部分に無 出するブラステックはその無比部分の外増すべ てにかいて、ベルブモールドの内別分だけ突出 するから極めて優れた仮合効果を示し、これに よつて紙とブラステックの両業材の動離がない からである。

・又ペルプモールドの切欠き蓄境界とプラスモ

ックとがフラットでもればベルブモールドの切 欠き複算とブラステックの合せ目が平常になり、 外側的に受血となるし、本米ベルブモールドの 細部が物理的強度に劣る等の欠点を十分にカバ ーしりるという効果を奏する。

その他無出されるブラステックの中央動及びやゝ中心をはずれた位置にあたる綺麗に彫刻を 遊せは、いわゆる浮を出し複称、あるいは浮を 出し文字を表現することが出来て、境界面がフ ラットであることゝ相俟つて認品価値に言んだ ものを得ることができる。

何れにしても切欠をさせるべき面徴、その形は目的に応じて任意の形状のものが選ばれる。

次に本発明に使用されるパルプモールド客物のその口機都径が胸部性より小さいとパルプモールド内にペリソンを挿入してプローのための空気を吹き込む駅、パルアモールド及びペリソンの間に存在する空気の逃げが出来ない場合が

その象決方法としては第10個、第11回に

ð.

示す如くペルプモールド(1)の底部、あるいは個 面部に小さな穴似を予め取けておくととにより プロー工程が振めて容易となる。その後は特殊 の大きさ、形状、加工条件によりそれぞれ異な るが、約2mk以上の穴突を容易の底部及び偶部 になるべく均一配分で致けることが望ましい。

又無終使用時に死後される内容物によつては 冷却が必要となることがある。例えば無間死被 のような物合である。かゝる場合には外壁にペ ルプモールドがあるととにより、これが一種の 断熱何であることから冷却時間が失くなり、品 養劣化を招くことがある。

この場合の解決方法としては第12、15、 14数に示すように、かなり大きな難口動闘を 設けることにより、プラステック部が部分的に 舞出し、その節務により冷却効果が増進される。

又透明プラステックを採用する場合には、 第 12回のような難口部級を散けると使用時の内 容物の线量がチェックできるメリットがある。

以上のような場合にかける関口率は 5 0 %以

下が望ましい。 5 0 %を超えると制度、易処理性、その他の特徴が複数される。

すなわち、本発明容器はブラステックと私とで構成されており、ペルプモールドの紙の部分で十分な開度をもつているため、ブラステック部分の内別は内容物により必要とされるベリヤー性、防私性などの保護機能を満足させるだけてよいので独演的である。

特関昭54-133972(4) 又本発明容飾はその表面の大部分が紙により 数種された形のものであるから、光歌差断性を ろするし、ベルブをエルトのもの無かない

有するし、ベルブモールドのもつ数数性及び物 度などのために容器としての強度は極めて使れ たものである。

更に又、膨栗物となつた時点では重量比で低の比重が大きいため燃焼カロリーとして発性なるのであり、焼却炉を損傷させることがない。

その他表面が紙であるため印刷、物押し等の 加工が自由にでき、素材のもつ表面悪触と相俟 つて装飾効果のある断品価値の高いものが得ら れる。

次に本発明方法によればペルプモールド書籍とペリソンとの一体化が容易に行なわれ、極めて簡単に意図する複合容器が容易に得られるという等徴がある。

#### 4.脳面の簡単な説明

第1、2個は本発明方法に使用される異なる ペルプモールド春春の切断面図。

第5、4 数は本発明方法に使用される異なる

ペリソンの切断重数。

解 5 図は本発明方法による成型方法を示す切断回図。

第6回は本発男を合容器の切断面包。

男で図は本発明方法に使用される異なる実施 例にからるペルプモールド容器の針面図。

新8 的は向上のペルプモールド容器を使用し て成製された本張明複合整備の新面図。

第9回は同上のA一人数切断函図。

製10因乃至第14因は無7因とは異なる疾 施例にからる本発明方法に使用されるベルブモ ールド容器の斜面因と無面因である。

- (1) -- -- ペルブモールド

特 許 出 颜 人 大 日本印刷株式会社 代 瑦 人 後 辺 動



